

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 232.2R-03, 2003, *Use of Fly Ash in Concrete*. Dilaporkan oleh ACI Committee 232, American Concrete Institute, Farmington Hills, Michigan.
- ASTM C618-03, 2003, *Standard Specification for Fly Ash and Raw or Calcinated Natural Pozzolan for Use as a Mineral Admixture in Portland Cement Concrete*, ASTM International, US.
- Antoni dan Nugraha, P. 2007. *Teknologi Beton*, C.V. Andi Offset. Yogyakarta.
- Guntur, Angreny. 2014. *Perbandingan Penggunaan Pozzolan Organik (Abu Sekam Padi) dan Fly Ash sebagai Substitusi Parsial Semen Pada Kuat Tekan Beton*.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta.
- Siwach, Rohit .dkk. 2015. *“Effect of Fly Ash and Rice Husk Ash on Strength Characteristics of Pavement Quality Concrete”*.
- SNI 03-2834-2000. “Tata Cara Pembuatan rencana Beton Normal”. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- SNI 7656-2012. “Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- SNI 03-2491-2002, 2002, *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*.
- SNI 03-1974-1990, 1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*.
- Solikin, Mochamad dkk. 2014. *Pengaruh Perbedaan Sumber Fly Ash Terhadap Karakteristik Mekanik High Volume Fly Ash Concrete yang Dibuat menggunakan semen PPC*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suarnita I Wayan. 2011. *Kuat Tekan Beton dengan aditif Fly Ash Ex. PLTU Mpanau Taveli*. Palu : Universitas Tadulako.
- Subakti, Aman. 1995. *Teknologi Beton dalam Praktek*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Suhirkam, Djaka. dkk. 2010. *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi dan Superplasticizer Terhadap Kekuatan Beton Mutu K-500*.

- Sumajouw Marthin D. J dan Windah, Reky S. 2014. Pengaruh Pemanfaatan Abu terbang (fly ash) dari PLTU II Sulawesi Utara sebagai substitusi parsial terhadap kuat tekan beton”.Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Syaka, Dewi. 2013. Pembuatan beton normal dengan fly ash menggunakan mix desain yang dimodifikasi”.Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Jember.
- Prihantoro, Teguh. F. 2015. Analisis Sifat Mekanis Beton Mutu Tinggi Dengan Memanfaatkan Teknologi *High Volume Fly Ash Contrete*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1996. Teknologi Beton. Yogyakarta : Biro Penerbit KMTS FT UGM.